## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-318465

(43)Date of publication of application: 07.11.2003

(51)Int.Cl.

H01L 43/08 H01L 27/105

(21)Application number: 2002-121121

(71)Applicant: NATIONAL INSTITUTE OF

**ADVANCED INDUSTRIAL &** 

**TECHNOLOGY** 

**JAPAN SCIENCE & TECHNOLOGY** 

CORP

(22)Date of filing:

23.04.2002

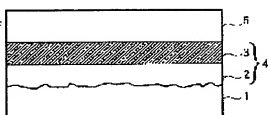
(72)Inventor: YUASA SHINJI

**NAGAHAMA TARO** SUZUKI YOSHISHIGE

## (54) FLATTENED TUNNEL MAGNETORESISTANCE ELEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a flattened tunnel magnetoresistance element having high alignment and a flat interface without being influenced by the structure and irregularities of a ground such as an amorphous substance and a polycrystalline substance. SOLUTION: The flattened tunnel magnetoresistance element has a ground layer consisting of double layers of a MgO amorphous layer 2 and a MgO (001) high alignment layer 3.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

08.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of

04.04.2006

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2006-07890 of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 25.04.2006 decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2003-318465 (P2003-318465A)

(43)公開日 平成15年11月7日(2003.11.7)

(51) Int.Cl.7

識別記号

 $\mathbf{F}$  I

テーマコード(参考)

H01L 43/08

27/105

H01L 43/08

Z 5F083

27/10

447

審查請求	有	請求項の数7	$oldsymbol{L}$	(全	7 頁)
------	---	--------	----------------	----	------

(21)出願番号

特願2002-121121(P2002-121121)

(22)出顯日

平成14年4月23日(2002.4.23)

(71)出額人 301021533

独立行政法人産業技術総合研究所

東京都千代田区霞が関1-3-1

(71)出題人 396020800

科学技術振興事業団

埼玉県川口市本町4丁目1番8号

(72)発明者 基浅 新治

茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法

人産業技術総合研究所つくばセンター内

(74)代理人 100089635

弁理士 清水 守

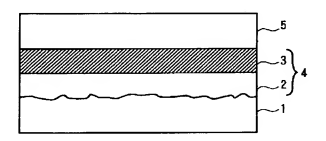
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 平坦化トンネル磁気抵抗素子

#### (57)【要約】

【課題】 アモルファスや多結晶体などの下地の構造や 凹凸にとらわれることなく高配向で平坦な界面を持つ平 坦化トンネル磁気抵抗素子を提供する。

【解決手段】 平坦化トンネル磁気抵抗素子であって、 MgOアモルファス層2とMgO(001) 高配向層3 の二重層からなる下地層を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 MgOアモルファス層とMgO(00

1)高配向層の二重層からなる下地層を有するととを特 徴とする平坦化トンネル磁気抵抗素子。

【請求項2】 請求項1記載の平坦化トンネル磁気抵抗素子において、前記MgOアモルファス層の膜厚を3から10nm、前記MgO(001) 高配向層の膜厚を3から10nmとすることで表面の凹凸を小さく抑えることを特徴とする平坦化トンネル磁気抵抗素子。

【請求項3】 請求項1記載の平坦化トンネル磁気抵抗 10 素子において、前記MgO下地層を用いることで強磁性 層の凹凸を小さくし、強磁性層間の静磁的結合を小さく することを特徴とする平坦化トンネル磁気抵抗素子。

【請求項4】 請求項1記載の平坦化トンネル磁気抵抗素子において、前記MgO下地層を用いることで15原子層以下の超薄強磁性電極層の凹凸を小さくし、磁気抵抗効果を大きくすることを特徴とする平坦化トンネル磁気抵抗素子。

【請求項5】 請求項1記載の平坦化トンネル磁気抵抗 素子において、前記MgO下地層を用いることで20原 20 子層以下の平坦な非磁性層をパリヤ層と強磁性電極層の 間に挿入して、磁気抵抗効果のバイアス依存性を制御す ることを特徴とする平坦化トンネル磁気抵抗素子。

【請求項6】 請求項1記載の平坦化トンネル磁気抵抗 素子において、前記MgO下地層を用いることで強磁性 電極層を体心立方格子、面心立方格子あるいは正方格子 の(001)方位に配向させ、バリヤ層として前記Mg\* \* O(001) 高配向層を用いて大きな磁気抵抗効果を得ることを特徴とする平坦化トンネル磁気抵抗素子。

【請求項7】 請求項1記載の平坦化トンネル磁気抵抗素子において、前記MgO下地層と磁気抵抗素子の間に Au, Ag, Cu, Al, Pt, Ir, Pd, Mo, W, Ta, Cr, Ru, Rh, Mn, Fe, Co, Ni を組み合わせた(001)配向層を挟むことによって平坦性を改善し、かつ電極抵抗を低減することを特徴とする平坦化トンネル磁気抵抗素子。

10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、トンネル磁気抵抗 素子および巨大磁気抵抗効果素子に関し、特にその素子 の結晶方位を体心立方格子、面心立方格子あるいは正方 格子の(001)方向に制御したトンネル磁気抵抗素子 に関するものである。

.[0002]

【従来の技術】トンネル磁気抵抗効果とは、絶縁体を強磁性金属の電極で挟んだトンネル接合において、その電気抵抗が二つの強磁性電極の磁化の相対的な向きによって変化する現象である。また、巨大磁気抵抗効果とは、非磁性層を強磁性層で挟んだ多層構造において、その電気抵抗が二つの強磁性電極の磁化の相対的な向きによって変化する現象である。

【0003】磁気抵抗の大きさは以下の式で表される。 【0004】

【数1】

磁気抵抗効果= R<sub>反平行</sub> - R<sub>平行</sub> × 1 0 0 (%)

... (1)

ここにおいて、 $R_{\rm Pff}$  および $R_{\rm EPff}$  は、それぞれ、二つの強磁性電極の磁化の向

きが平行な場合と反平行な場合の電気抵抗である。

【0005】との現象は、ハード磁気ディスクの読み出し用ヘッドのセンサーとして、また、磁気ランダムアクセスメモリの磁気記録セルの読み出しのために用いられる。高速で信頼性の高い読み出しを実現するためには、大きな磁気抵抗効果を得ることが重要である。

【0006】とれまでに、大きな磁気抵抗効果を得るために、巨大磁気抵抗効果素子では、界面を平滑にし、その電子に対する反射率を増大することが有効であることが分かっている。しかし、これまでの素子は多結晶であ 40 るために界面を平滑にすることが困難だった。これまでは、面心立方格子の(111)面および体心立方格子の(110)面を配向させることが使われていたがその配向性は必ずしも完全ではなかった。

【0007】一方、トンネル磁気抵抗素子では、強磁性電極を(001)方位の単結晶にし、その膜厚を15原子層以下にするとトンネル磁気抵抗が増大すること(特願2001-163757)、また、20原子層以下の平坦な単結晶非磁性層をバリヤ層と単結晶強磁性電極層の間に挿入すると、磁気抵抗効果のバイアス依存性を制 50

御出来ること (特願2001-279289) が分かっている.

【0008】しかし、これらの素子の作製にはMgOやGaAsといった単結晶基板が不可欠であり、シリコンLSI上へのトンネル磁気抵抗素子の作製が不可能であった(T. Nagahama, et al., Applied Physics Letters, volume 79, number 26 (2001), page 4381-4383)。

【0009】さらに、バリヤ層としてMgO(001) 単結晶を用いると、巨大なトンネル磁気抵抗効果が得られることが理論的に指摘され〔J. Mathon, etal., Physical Review B. volume 63(2001)、page 220403(R)-1-4〕、実験的にも60%を超える大きなトンネル磁気抵抗効果が得られている(M. Bowenetal., Applied Physics letters, volume 79, number, 11(2001).page 1655-1657)。

(3)

10

3

【0010】しかし、この場合にも、素子の作製にはMgOやGaAsといった単結晶基板が不可欠であり、シリコンLSI上へのトンネル磁気抵抗素子の作製が不可能であった。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】ところで、磁気抵抗素子を記録担体として用いる磁気ランダムアクセスメモリ (M-RAM) の実現には大きな磁気抵抗効果を示す磁気抵抗素子、バイアスに対して非線形な応答をすることにより素子選択性を確保できる素子などが必要である。【0012】これまで、単結晶電極を有するトンネル磁気抵抗素子では、トンネル磁気抵抗が膜厚を薄くすると大きくなる効果(特願2001-163757)や、非磁性層の挿入により磁気抵抗効果のバイアス電圧依存性を制御した素子の作製(特願2001-279289)が可能であることが示され、M-RAMへの応用が期待されている。

【0013】しかしながら、これらの素子は、単結晶基板を必要とするのでシリコンLSI上への作製が困難である。そこで、単結晶トンネル磁気抵抗素子をSiO。などのアモルファス基板および多結晶配線上に作製できるようにする必要がある。

【0014】そこで、SiO、のようなアモルファスや 金属配線のような多結晶体の上に高配向で平坦性のよい 磁気抵抗素子を開発することが望まれる。

【0015】本発明は、上記状況に鑑みて、適当な種物質を探し、その結晶を高配向、かつ平坦に成長する技術を開発することにより、アモルファスや多結晶体などの下地の構造や凹凸にとらわれることなく、高配向で平坦な界面を持つ平坦化トンネル磁気抵抗素子を提供するこ 30とを目的とする。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するために、

[1] 平坦化トンネル磁気抵抗素子において、MgOアモルファス層とMgO(001) 高配向層の二重層からなる下地層を有することを特徴とする。

【0017】〔2〕上記〔1〕記載の平坦化トンネル磁 気抵抗素子において、前記MgOアモルファス層の膜厚 を3から10nm、前記MgO(001)高配向層の膜 40 厚を3から10nmとすることで表面の凹凸を小さく抑 えることを特徴とする。

【0018】〔3〕上記〔1〕記載の平坦化トンネル磁 気抵抗素子において、前記MgO下地層を用いることで 強磁性層の凹凸を小さくし、強磁性層間の静磁的結合を 小さくすることを特徴とする。

【0019】〔4〕上記〔1〕記載の平坦化トンネル磁 気抵抗素子において、前記MgO下地層を用いることで 15原子層以下の超薄強磁性電極層の凹凸を小さくし、 磁気抵抗効果を大きくすることを特徴とする。 【0020】〔5〕上記〔1〕記載の平坦化トンネル磁気抵抗素子において、前記MgO下地層を用いることで20原子層以下の平坦な非磁性層をバリヤ層と強磁性電極層の間に挿入して、磁気抵抗効果のバイアス依存性を制御することを特徴とする。

[0021] [6] 上記[1] 記載の平坦化トンネル磁気抵抗素子において、前記MgO下地層を用いることで強磁性電極層を体心立方格子、面心立方格子あるいは正方格子の(001) 方位に配向させ、バリヤ層として前記MgO(001) 高配向層を用いて大きな磁気抵抗効果を得ることを特徴とする。

【0022】〔7〕上記〔1〕記載の平坦化トンネル磁 気抵抗素子において、前記MgO下地層と磁気抵抗素子 の間にAu, Ag, Cu, Al, Pt, Ir, Pd, M o, W, Ta, Cr, Ru, Rh, Mn, Fe, Co, Niを組み合わせた(001)配向層を挟むことによっ て平坦性を改善し、かつ電極抵抗を低減することを特徴 とする。

[0023]

20 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について詳細に説明する。

【0024】図1は本発明にかかる平坦化トンネル磁気 抵抗素子の模式図である。

【0025】との図において、1は基板(SiLSI, SiO, など)、4はMgOアモルファス層2とMgO(001)結晶層3の二重層からなる下地層、5は高配向で平坦な界面を持つ磁気抵抗素子である。

【0026】かかる平坦化トンネル磁気抵抗素子を以下の手順で作製する。

30 【0027】(1)基板(SiLSI, SiO, など)· 1を超純水で洗浄する。

【0028】(2)スパッタチャンバ内でアルゴン逆スパッタクリーニングにより、表面吸着水を飛ばす。

【0029】(3) MgO(10nm) をスパッタ成膜 する。

【0030】これだけの手順により、MgOは初期にはアモルファスとして成長し、MgOアモルファス層2と、その後、MgO(001)配向の高配向結晶層3となる。その膜厚はMgOアモルファス層2が3~10nm、MgO(001)結晶層3も3~10nmとすることが望ましい。

【0031】とのように、MgOアモルファス層2とMgO(001)結晶層3からなる下地層4を持つ高配向で平坦な強磁性トンネル磁気抵抗素子を形成することにより、これまで単結晶基板上にしか形成できなかった量子サイズ効果などの特性を示す平坦化トンネル磁気抵抗素子を、SiO,などのアモルファス基板および多結晶配線上に作製することができる。

【0032】図2は本発明の実施例を示す平坦化トンネ 50 ル磁気抵抗素子の断面図である。

4

【0033】この図において、11は酸化膜の付いたS i基板、12はMgO膜(10nm)、13はFe(0 01)層(20nm)、14はアモルファスA1-0 層、15は上部電極(多結晶Ni-Fe)層、16はA uキャップ層である。

【0034】かかる平坦化トンネル磁気抵抗素子の製造 方法について説明する。

【0035】(1)酸化膜の付いたSiウエハ(基板) 11を超純水で洗浄する。

【0036】(2)スパッタチャンバ内でアルゴン逆ス 10 パッタクリーニングにより、表面吸着水を飛ばす。

【0037】(3) MgO12(10nm) をスパッタ 成膜する。

【0038】(4)一度大気中に出して、MBEチャン バに搬送する。

【0039】(5) UHV中で加熱し、表面吸着水を飛 ばす。

【0040】(6) Fel3(20nm)を成膜する。

【0041】(7)アニールし、表面を平滑化する。

【0042】(8)基板温度を室温に戻してから、A1 を成長・自然酸化して A 1 - O トンネルバリヤ層 (アモ ルファスA1-0層) 14を作製する。

【0043】(9)上部電極(多結晶Ni-Fe)層1 5、Auキャップ層16を成膜する。

【0044】(10)大気中に出して、X線回折(図 3)、断面透過電子顕微鏡線像(図4、図5)、デバイ スに加工して磁気抵抗効果を測定した。

【0045】図3は本発明の実施例を示す酸化膜の付い たS i 基板上にMg Oアモルファス/(001)高配向 複合下地層を成長し、その上に髙品質トンネル磁気抵抗 30 素子を作製した例のX線回折を示す図である。この図に おいて、縦軸はX線回折強度(cps)を示し、試料表 面に平行な結晶面が試料中に多く存在し、かつその結晶 性よいほど回折強度は大きくなる。横軸は回折角度

(度)を示しており、結晶面の間隔に間隔に対応するの で、異なる結晶面は異なる回折角度にピークを作る。

【0046】この図3から、MgOからの回折線は(0 02)ピークのみなので(001)配向が良好であるこ とが分かる。また、Feの回折も(002)のみであ り、かつその強度が大きいことから、良質の結晶が(0 40 01)方位に成長していることが分かる。

【0047】回折角をFe(002)ピークのそれに合 わせて、試料を回転させながらX線回折を測定すること により原子面の平行度を測定した結果、Fe層の原子面 は、(001)面から±1度以内に揃っていることが分 かった。このように本発明のMgO二重下地膜を用いる ことにより、強磁性電極層の面方位を(001)面から ±1度以内に揃えることができる。さらに、この試料の Fe層表面の凹凸を原子間力顕微鏡で評価した結果、凹 下であった。このように、本発明のMgO二重下地膜を 用いることにより強磁性電極層表面の凹凸を小さく、即 ち、0. 15nm以下に抑えることができる。特に、M gOアモルファス層の膜厚を3から10nm、MgO高 配向膜の膜厚を3から10nmとすることによりこの結

【0048】また、図4および図5に示す様に断面透過 電子顕微鏡線像から、Mg O層 12の下部約4/10は アモルファス層12-1に、上部約6/10は(00 1)配向の高配向層12-2となっていることが分か る。また、MgO上に非常に平坦な表面を持つFe層1 3が形成されていることが分かる。また、上記の膜の平 坦性の結果、凹凸に起因する静磁結合によるヒステリシ ス曲線のシフトを、特別なバイアス磁場を利用すること なく、20e以下に抑えることができた。このように、 Mg O二重下地膜を用いて平坦なトンネル磁気抵抗素子 を作製することにより静磁結合を小さくすることができ

【0049】本発明のMgO二重下地膜の上に、Cr (001) バッファー層20nmを成長させた後に、下 部強磁性層としてFeCo合金強磁性層を電子層のオー ダーで薄く成長させた。さらに、その上にアモルファス アルミナを成長させてバリヤとし、最後にFeCo多結 晶合金を上部電極とした。その結果、単結晶下地の場合 と同様に、磁気抵抗効果が増大した。特に、下部強磁性 層の膜厚を15原子層以下にしたとき、磁気抵抗効果が 厚膜の場合の二倍以上に増加した。特に、6原子層のも のを、熱処理した結果、室温で70%を越える磁気抵抗 効果を得た。

【0050】このように、MgO二重下地膜を用いて1 5原子層以下の平坦な強磁性電極層を形成することによ り、これまでにない大きな磁気抵抗効果を実現できた。 【0051】本発明のMgO二重下地膜の上に、Pt (001) バッファ層、fcc-Co(001) バッフ ァ層、Cu(001)バッファ層の順に成長した。その 上にCo(001)下部強磁性電極、原子層オーダーの 膜厚の非磁性挿入層、アモルファスアルミナバリヤ、F e C o 上部強磁性電極からなるトンネル磁気抵抗素子を 作製した。

【0052】その結果、下地が単結晶の場合と同様に、 Cu (001) 非磁性挿入層の膜厚を20原子層以下で 調整することにより、トンネル磁気抵抗効果のパイアス 依存性を制御ことができた。特に、Cu(001)非磁 性挿入層の膜厚を約3原子層とすると、130mVのバ イアス電圧では磁気抵抗効果を示さないが、バイアス電 圧が400mVでは130mVの場合に比べて10倍以 上の大きな磁気抵抗効果を示す素子を作製することがで きた。このことより本発明の磁気抵抗効果素子はx, y マトリックス状に配線された強磁性ランダムアクセスメ 凸はRMS値(有効平均偏差)にして、0.15nm以 50 モリの配線の交点上に位置して、パストランジスタがな

7

くても、その記憶内容を他の記憶セルとのクロストーク なしに読み出すことに利用できる。

【0053】このようにMgO二重下地膜を用いて20原子層以下の平坦な非磁性挿入層を強磁性電極層とバリヤ層の間に挿入することにより、磁気抵抗のバイアス依存性を制御することができた。

【0054】本発明のMgO二重下地膜の上に、(001)高配向下部強磁性電極層、MgO(001)高配向バリヤ層、(001)高配向上部強磁性電極層からなるトンネル磁気抵抗素子を作製した。

【0055】その結果、熱処理との組み合わせにより、 90%を超える非常に大きな、トンネル磁気抵抗効果を 得た。このように、MgO二重下地膜を用いて、MgO (001)高配向バリヤ層を含むトンネル磁気抵抗素子 を作製することにより大きな磁気抵抗効果を得た。

【0056】図6は本発明の実施例を示す表面に凹凸の ある多結晶金属電気配線上にMgOアモルファス(00 1)高配向複合下地膜を有する、高品質トンネル磁気抵 抗素子の断面図である。

【0057】この図において、21は下部電気配線、22はMgO二重下地層、23は下部強磁性電極、24はバリヤ層、25は上部強磁性電極、26は電気絶縁層、27は上部電気配線である。

【0058】多結晶金属配線上に本発明のMgO下地膜を有する高品位トンネル磁気抵抗素子を作製し、かつ、 金属配線と下部強磁性電極の電気的接触が必要な場合 は、図6に示すように、MgO下地膜22を加工した上 で下部強磁性金属膜23を形成することにより、下部電 気配線21との電気的接触を確保できる。

【0059】なお、本発明は上記実施例に限定されるも 30 のではなく、本発明の趣旨に基づいて種々の変形が可能 であり、これらを本発明の範囲から排除するものではない。

#### [0060]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に よれば、以下のような効果を奏することができる。

【0061】(1)請求項1記載の発明では、下地層をMgOアモルファス層とMgO(001)高配向層の二重層とすることにより、平坦化されたトンネル磁気抵抗素子を形成することができる。

【0062】(2)請求項2記載の発明では、MgO下地層のMgOアモルファス層の膜厚を3から10nm、MgO(001)層の膜厚を3から10nmとすることにより表面の凹凸を特に小さく抑えることができる。

【0063】(3)請求項3記載の発明では、下地層の上に磁気抵抗素子を作製することにより強磁性層の凹凸を小さくし、強磁性層間の静磁的結合を小さくすることができる。

【0064】(4)請求項4記載の発明では、下地層の 1 上に15原子層以下の膜厚の超薄強磁性電極層を有する 50 2

トンネル磁気抵抗効果素子を作製し、その電極の凹凸を 小さく、配向性を非常によくして磁気抵抗効果を大きく することができる。

【0065】(5)請求項5記載の発明では、下地層の上に20原子層以下の平坦な非磁性層をバリヤ層と強磁性電極層の間に挿入したトンネル磁気抵抗素子を作製することにより磁気抵抗効果のバイアス依存性を制御することができる。

[0066](6)請求項6記載の発明では、下地層の 10 上に強磁性電極層を体心立方格子、面心立方格子あるい は正方格子の(001)方位に配向させ、さらにバリヤ 層としてMgO(001)高配向層を用いることにより 大きな磁気抵抗効果を得ることができる。

【0067】(7)請求項7記載の発明では、前記のMgO下地層と磁気抵抗素子の間にAu、Ag、Cu、Al、Pt、Ir、Pd、Mo、W、Ta、Cr、Ru、Rh、Mn、Fe、Co、Niを組み合わせた(001)配向層を挟むことによって平坦性を改善し、かつ電

○ 【0068】したがって、MgOアモルファス層/MgO(001) 高配向層の複合下地を持つ高配向で平坦な強磁性トンネル磁気抵抗素子を形成することにより、これまで単結晶基板上にじか形成できなかった、量子サイズ効果などの特性を示す高性能磁気抵抗素子をSiO、などのアモルファス基板および多結晶配線上に作製することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

極抵抗を低減することができる。

【図1】本発明にかかる平坦化トンネル磁気抵抗素子の 模式図である。

30 【図2】本発明の実施例を示す平坦化トンネル磁気抵抗 素子の断面図である。

【図3】本発明の実施例を示す酸化膜の付いたS i 基板上にMg Oアモルファス/(001)高配向複合下地層を成長し、その上に高品質トンネル磁気抵抗素子を作製した例のX線回折を示す図である。

【図4】本発明の実施例を示す酸化膜の付いたS i 基板上にMg Oアモルファス/(001)高配向複合下地層を成長し、その上に高品質トンネル磁気抵抗素子を作製した例の断面電子顕微鏡像を示す図である。

40 【図5】本発明の実施例を示す酸化膜の付いたSi基板上にMgOアモルファス/(001)高配向複合下地層を成長し、その上に高品質トンネル磁気抵抗素子を作製した例の高分解断面電子顕微鏡像を示す図である。

【図6】本発明の実施例を示す表面に凹凸のある多結晶 金属電気配線上にMg Oアモルファス (001) 高配向 複合下地膜を有する、高品質トンネル磁気抵抗素子の断 面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 基板 (SiLSI, SiO, など)
- 2 Mg 〇アモルファス層

...

 3
 MgO(001)結晶層
 \*15

 4
 MgOアモルファス層とMgO(001)結晶層
 16

 からなる下地層
 21

 5
 高配向で平坦な界面を持つ磁気抵抗素子
 22

11 酸化膜の付いたSi基板
 12 MgO膜(10nm)

12-1 アモルファス層

12-2 (001)配向の高配向層

13 Fe(001)層(20nm)

14 アモルファスA1-0層

\* 15 上部電極 (多結晶Ni-Fe)層

16 Auキャップ層

21 下部電気配線

22 MgO二重下地層

23 下部強磁性電極

24 バリヤ層

25 上部強磁性電極

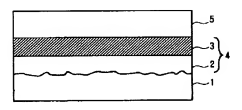
26 電気絶縁層

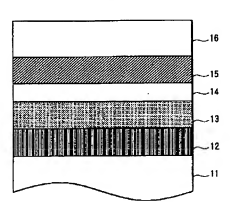
27 上部電気配線

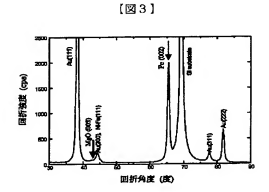
【図2】

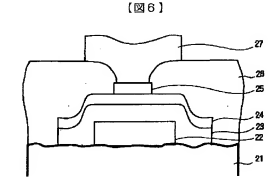
**\*10** 

【図1】

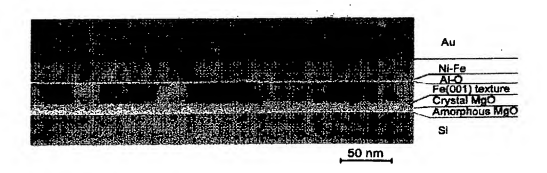




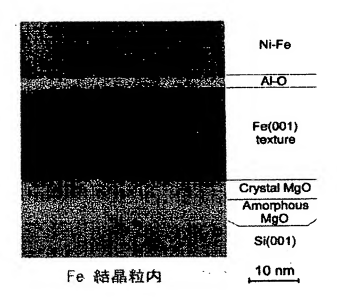




【図4】



(図5)



フロントページの続き

(72)発明者 長濱 太郎 茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法 人産業技術総合研究所つくばセンター内 (72)発明者 鈴木 義茂 茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法 人産業技術総合研究所つくばセンター内

Fターム(参考) 5F083 FZ10

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
T LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.